294 (679) <u>ശ്രീ. എം. വിജിൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

ഇലക്ടിക്കൽ കരാർ ലൈസൻസുകളും വയർമാൻ, സൂപ്പർവൈസർ പെർമിറ്റുകളും അനവദിക്കുന്നതിനും പുതുക്കുന്നതിനമുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ടിസിറ്റി ലൈസൻസിംഗ് ബോർഡിന്റെ സേവനം ഓൺലൈൻ ആയും കാര്യക്ഷമമായും നൽകുന്നതിനായി സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ മുഖേന സോഫ്റ്റ്വെയർ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. കൂടാതെ, ജീവനക്കാരുടെ അഭാവംമൂലം നേരിട്ടിരുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ചീഫ് ഇലക്ടിക്കൽ ഇൻസ്റ്റെക്റ്റേറ്റിൽ പുതിയ ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനെർട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ

295 (680) <u>ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ</u>: താഴെക്കാണന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

അനെർട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എതെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

സൗരോർജ്ജം, പവനോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നവ-നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമാണ് അനെർട്ട്. കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ (MNRE) സംസ്ഥാനതല നോഡൽ ഏജൻസി <u>ക</u>ടിയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പുനൽപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സകളിൽനിന്നം വൈദ്യതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവിധ പദ്ധതികൾ അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

1. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ പുനൽപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സൗരോർജ്ജത്തെ നമ്മുടെ വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ